JP 60-816 Y2

[TITLE OF THE INVENTION]

ROASTER FOR KITCHEN

WHAT IS CLAIMED IS:

A roaster for kitchen characterized in that a receiving plate 7 which can always collect a proper amount of water is attachably/detachably disposed below a shelf receiver 6 on which food to be cooked is placed for roasting and a heat generator 5, a rising portion 9 is formed so as to extend from a portion of a bottom of the receiving plate 7 and an opening 10 is formed at a central portion of the rising portion 9, and when the receiving plate 7 is inserted below the shelf receiver 6 and the heat generator 5, the opening 10 is in communication with a water exhausting pipe 11 provided below the receiving plate 7.

BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS

Fig. 1 is a perspective view of a roaster for a kitchen according to the present invention, Fig. 2 is a sectional view taken along line B-B in Fig. 1, and Fig. 3 is a vertical sectional view of an overflow port and a water exhausting pipe.

5: heat generator, 6: shelf receiver, 7: receiving plate,

8: overflow port

19日本国特許庁(IP)

①実用新案出願公告

⑫実用新案公報(Y2)

昭60 - 816

@Int_CI_1

識別記号

庁内整理番号

200公告 昭和60年(1985)1月11日

47 J 24 C 37/06 15/20 7915-4B 7116-3L

(全2頁)

図考案の名称 厨房用焼物器

> ②実 顖 昭56-68501

多公 開 昭57-180212

②出 昭56(1981)5月11日 ❸昭57(1982)11月15日

⑫考 案 者 肥後ステンレス工業株 ⑦出 願

大阪市平野区加美東4丁目4番33号

大阪市平野区加美東4丁目4番33号

式会社

②代 理 人 弁理士 辻本

審査官

90参考文献

実開 昭56-69234(JP,U)

匈実用新案登録請求の範囲

調理品を乗せて焼く様にした棚受 6 及び発熱体 5の下位に常時適量の水を溜める様にした受皿7 を着脱自在に配し、この受皿7の底部一部分より 立上り部9を形成すると共に立上り部9の中央に 5 開口部10を形成し、前記受皿7を棚受6及び発 熱体5の下位に挿入した場合開口部10が受皿7 の下位に設けた排水パイプ 11と連通する様にし たことを特徴とする厨房用焼物器。

考案の詳細な説明

この考案は、厨房用焼物器に関するものであ る。従来この種焼物の場合、電気式、ガス式のい かんにかかわらず、魚や貝、あるいは肉類の調理 品からしたたり落ちる油の処理に困るという欠陥 る最中にも調理品からしたたり落ちる油を具合よ く処理することのできる極めて便利な厨房用焼物 器を簡素な構造のものとして廉価に提供すること を目的とするものである。

考案の構成を説明する。

先ず、第1図に見る様に、この焼物器は、ボデ イ1の天板2の中央部に適宜の大きさとした長方 形の開口部3を設け、そこに多数の金属製の桟4 せず)を並べる様になつている。そして、第2図 にも見る様に、前記ボディーの内部において、前

記開口部3の下位に発熱体5を配している。この 発熱体 5 は、電気、ガスいずれのものとしても実 施することが可能である。また、前記発熱体5の 下位には、上下2段とした棚受6,6を設け、そ こにもグラタンや貝類等の調理品(図示せず)を 乗せることができる様になつている。従つて、前 記発熱体 5 の熱は上下相方において十分に利用さ れる構造となつている。

次に、前記棚受6,6の下位において、若干間 10 隔を置いた位置に受皿7を配している。この受皿 7には水を入れておき、調理品からしたたり落ち る油等を受ける様になつている。この受皿7は、 第3図にも見る如く、オーバーフロー口8を形成 しており、受皿7内において上層部にたまつた調 があつた。そこでこの考案は、調理品を焼いてい 15 理品の油や汚れた水等を順次排除できる構造とな つている。従つて、この焼物器の使用中は、受皿 7に常時適量の水を溜めておくことが望ましい。 前記オーバーフロー口8は、受皿7の底部より環 状の立上り部9を形成し、その中央部に開口部1 以下、実施例として示した図面に従つて、この 20 0を形成し、この開口部 1 0 が排水パイプ 1 1 と 連通している。尚、前記オーバーフロー口 8 は、 排水パイプ11と嵌合連結しているのではなく、 排水パイプ11の上位にオーバーフロー口8が位 置するだけの構造としているだけのため、受皿1 を並置し、その上に魚貝類その他の調理品(図示 25 の洗浄等のためには、受皿7を自在に引き出せる 様になつている。

また、この焼物器のボディーの正面には、前記

(2)

実公 昭 60-816

3

受皿 7 の上方に開閉及び着脱自在とした前蓋 1 2 が装着され、受皿 7 の下位には、電気又はガスのスイッチ 1 3 が取付けられている。

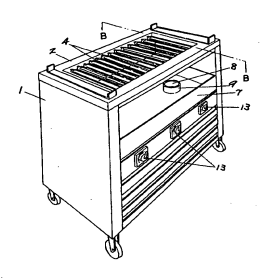
上述の如く、この考案は、調理品からしたたり 図は落ちる油を具合よく処理することのできる極めて 5 図。 便利な厨房用焼物器を簡素な構造のものとして廉 価に提供するものであり、実用的効果に優れてい - つる。

図面の簡単な説明

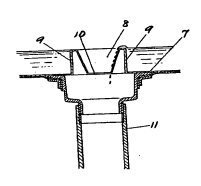
第1図は、この考案に係る厨房用焼物器の斜視図。第2図は、第1図のB-B線の断面図。第3図は、オーバーフロー口及び排水パイプの縦断面図。

5 …発熱体、 6 …棚受、 **7 …**受皿、 8 …オーバ ーフロー口。

第1図



第3図



第2図

